

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.002.83 Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Міністерства освіти та науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 12 «Інформаційні технології» на підставі прилюдного захисту дисертації "Метод підтримки прийняття рішень при розробці інформаційних систем на основі мультиагентного підходу" за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення», 07 лютого 2024 року.

Колумбет Вадим Петрович 1981 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2005 році Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» за спеціальністю «Програмне забезпечення автоматизованих систем».

Працює старшим викладачем кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Міністерства освіти і науки України, м. Київ з 2016 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Міністерства освіти і науки України, м. Київ.

Науковий керівник – Барабаш Олег Володимирович, доктор технічних наук, професор, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці.

Здобувач має 12 наукових публікації за темою дисертації, з них 4 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України:

1. Барабаш О.В., Колумбет В.П. Інтелектуальний аналіз та обробка текстових документів на основі мультиагентного підходу. Інформатика та математичні методи в моделюванні, 2022. Том 12. № 4. С. 296 – 305.

2. Барабаш О.В., Колумбет В.П. Дослідження систем масового обслуговування на основі імітаційного моделювання з урахуванням мультиагентного підходу. Інфокомунікаційні та комп'ютерні технології. 2022. Том 2. № 04. С. 115 – 121.

3. Колумбет В.П., Сторчак К.П. Метод трансформації моделі організаційно-технічної системи в модель інформаційної системи. Науково-практичний журнал «Зв'язок». 2022. Вип. № 1 (155). С. 33 – 36.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради:

Корнага Я.І., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», декан факультету інформатики та обчислювальної техніки, без зауважень.

Коваль О.В., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», в.о. завідувача кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці, без зауважень.

Мусієнко А.П., доктор технічних наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професор кафедри інженерії програмного забезпечення в енергетиці, без зауважень.

Бичков О.С., доктор технічних наук, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, завідувач кафедри програмних систем і технологій, без зауважень.

Жебка В.В., доктор технічних наук, Державний університет інформаційно-комунікаційних технологій, завідувачка кафедри технологій цифрового розвитку, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" - немає,

"Утримались" - немає.

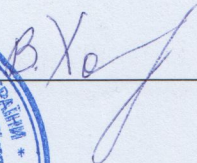
На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Колумбету Вадиму Петровичу ступінь доктора філософії з галузі знань 12 «Інформаційні технології» за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення».

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Ярослав КОРНАГА

Учений секретар
КПІ ім. Ігоря Сікорського



Валерія ХОЛЯВКО